



Народное слово

2022 — Год обеспечения интересов человека и развития махалли

Узбекистан — государство с великим будущим

Издается с 1 января 1991 года ■ www.xs.uz/ru ■ e-mail: info@narodnoeslovo.uz

26 октября 2022 года, № 229 (8253)

Среда

Сканируйте QR-код, быстрый переход на наш сайт



Проанализировано состояние развития Кашкадарьинской области, определены дальнейшие задачи

Под председательством Президента Шавката Мирзиёева 25 октября состоялось видеоселекторное совещание по мерам социально-экономического развития Кашкадарьинской области.

Как известно, в апреле текущего года состоялась внеочередная сессия Кашкадарьинского областного Кенгаша народных депутатов, на которой были определены масштабные планы по развитию предпринимательства и промышленности, обеспечению занятости и социальной защите населения.

В частности, на текущий год запланировано создание 10 тысяч субъектов предпринимательства и доведение их количества до 80 тысяч, привлечение 9 триллионов сумов инвестиций, реализация 810 промышленных проектов, создание 430 тысяч новых рабочих мест. В сельском хозяйстве намечено раздать населению 12,5 тысячи гектаров земли, заготовить 3,2 миллиона тонн продовольственной продукции, создать 11 тысяч гектаров интенсивных садов и виноградников, довести экспорт фруктов и овощей до 60 миллионов долларов. В социальной сфере запланировано построить и отремонтировать 174 школы, детские сады и поликлиники, проложить 1,5 тысячи километров сетей питьевого водоснабжения и отремонтировать

1,8 тысячи километров внутренних дорог.

На совещании хоким Кашкадарьинской области М. Азимов представил отчет о проделанной работе в этом направлении. На основе отчета были обсуждены задачи на конец года и на следующий год.

Первоочередное внимание уделено развитию предпринимательства и сферы услуг, указав, что в следующем году за счет этого можно будет создать 207 тысяч рабочих мест.

Для этого необходимо задействовать имеющийся потенциал. В частности, для организации придорожного сервиса вдоль трассы Шахрисабз — Китаб с пропускной способностью 1,5 тысячи автомобилей в час можно привлечь три тысячи предпринимателей. Есть возможность создать 10 тысяч рабочих мест за счет развития туризма в селах Мираки Шахрисабзского района и Кайнар Китабского района. Требуется эффективное использование пустыющих зданий и земельных участков.

Еще одним драйвером региона является промышленность.

Отмечалось, что здесь можно реализовать 960 проектов и трудоустроить 20 тысяч человек.

В частности, есть возможность освоить 22 нерудных месторождения и наладить выпуск востребованных строительных материалов. Через промышленную кооперацию необходимо реализовать 65 проектов локализации в химической, нефтегазовой, энергетической отраслях. 12 проектов, предложенных кластерами, повысить уровень глубокой переработки хлопка.

Третье важное направление — сельское хозяйство. В частности, за счет улучшения водоснабжения на 18 тысячах гектаров земли можно вырастить продукцию на 90 миллиардов сумов дополнительно, внедрения водосберегающих технологий на 66 тысячах гектаров — сэкономить 300 миллионов кубометров воды, сокращения посевных площадей под хлопчатник и зерно на 10 тысяч гектаров — обеспечить занятость 32 тысяч семей. В целом при правильном использовании возможностей в аграрной сфере можно дать работу 295 тысячам человек.

На совещании рассмотрены и социальные вопросы. В частности, поручено довести в следующем году уровень централизованного питьевого водоснабжения в Кашкадарье до 60 процентов, отремонтировать шесть тысяч километров внутренних дорог и мостов.

Определены меры по строительству дошкольных образовательных учреждений и поликлиник в махаллях, улучшение условий населения, нуждающегося в жилье.

— Будем работать на основе принципа «честь и достоинство человека», во всем будем исходить из проблем народа, — сказал Шавкат Мирзиёев. — В инвестиционной программе должно быть доля махалли. Хокимы, советуясь с народом, будут предлагать, местные Кенгаши — контролировать выполнение. За последние пять лет во многих местах развилась промышленность. Теперь необходимо направлять инвестиции в самые тяжелые махалли, улучшать их положение.

На совещании хокимы областей и районов высказали пред-

ложения касательно решения проблем безработицы и инфраструктуры, положительного опыта, достойного широкого внедрения.

На их основе решено, что в республиканском бюджете на 2023 год на развитие предпринимательства, улучшение инфраструктуры и решение проблем в социальной сфере в Кашкадарье будет предусмотрено 685 миллиардов сумов.

Также отмечено, что махаллям области в рамках «Инициативного бюджета» будет выделено 135 миллиардов, еще 265 миллиардов сумов будет направлено на реализацию 670 проектов.

Кроме того, в 2023 и 2024 годах намечено выделить дополнительно 410 миллионов долларов на проекты питьевого водоснабжения и автодорожные проекты.

Подчеркнуто, что до конца текущего года аналогичным образом будут рассмотрены отчеты всех областных хокимов, и на основе принятых по итогам решений будет сформирована инвестиционная программа на следующий год.

УзА.

НС НАГРАДЫ ДОСТОЙНЫМ

С доблестью нести службу

Вчера во Дворце культуры МВД состоялось торжественное мероприятие, посвященное профессиональному празднику сотрудников органов внутренних дел.

Поздравление главы государства защитникам зачитал советник Президента Х. Султанов. В нем отмечена сложная служба людей в погонах, обозначены главные цели и задачи.

Затем, согласно указу Президента, состоялось награждение орденами и медалями особо отличившихся сотрудников. Награды Родины вручили заместитель советника Президента Д. Ковдиров и министр внутренних дел П. Бобожонов.

Группе сотрудников правоохранительных органов в торжественной обстановке вручены нагрудные знаки, памятные подарки, денежные вознаграждения. Завершилось мероприятие большим праздничным концертом.

Теплые слова и высокая оценка Президента страны в поздравлении сотрудникам правоохранительных органов, стоящим на страже мира и спокойствия граждан, указ о награждении особо отличившихся, по мнению людей, обеспечивающих спокойствие в обществе, придали им стимул в выполнении поставленных задач.

Азамат БЕКМУРЗАЕВ, начальник отдела обеспечения безопасности в Нукуском аэропорту Управления обеспечения безопасности на транспорте Республики Каракалпакстан, кавалер ордена «Дуслик»:

— Масштабные реформы в органах внутренних дел расширили взаимодействие сотрудников с населением и органами самоуправления граждан, укрепили доверие людей. Работа по повышению профессионального мастерства, духовно-просветительских, общественно-политических и правовых знаний личного состава, социальная защита работников, стимулирование их труда приносят желаемые результаты, способствуют реализации благородного принципа «Во имя чести и достоинства человека».

Вместе с сослуживцами обеспечиваем безопасность воздушной гавани северного региона. Это стратегически важный объект, от каждого требуется особая ответственность, профессионализм, умение оперативно действовать в любой обстановке. Высокая награда, которой отмечен мой труд и труд всего коллектива, обязывает проявлять все свои умения и знания, принося людям пользу.

Меҳриддин УМЕДОВ, рядовой батальона патрульно-постовой службы УВД Навойской области, обладатель медали «Содик хизматлари учун»:

— Для сотрудников правоохранительных органов созданы все необходимые условия. Хорошим подспорьем в нашей работе стала внедренная в прошлом году автоматизированная система «102», регистрирующая заявления и сообщения о правонарушениях. Ситуационные центры, информационные технологии и ряд других новшеств способствуют оперативному решению поставленных перед нами задач.

Стимулом в работе является социальная защита сотрудников правоохранительных органов и членов семей. Надежный тыл очень важен для результативной службы. Также ежегодно в канун профессионального праздника стражи правопорядка удостоиваются высоких наград Родины, очередных званий. Запоминающийся на всю жизнь момент — увидеть свою фамилию в списке награжденных. В этом заслуга и моих сослуживцев, с кем плечом к плечу выполняю поставленные задачи.

Баҳодир КАЛАНДАРОВ, старший инспектор профилактики ОВД Янгиаркского района Хорезмской области, обладатель медали «Шухрат»:

— В своем поздравлении глава государства дал высокую оценку проводимым органами внутренних дел работе, поставил важную задачу внедрения в повседневную жизнь принципа верховенства закона и неотвратимости наказания за преступление. Как никто другой сотрудники органов внутренних дел хорошо понимают и осознают, что мир и спокойствие, которые царят в стране, — высшая ценность. Добиться этого было нелегко.

В нашей памяти еще свежо, как в первые годы независимости организовывались различные террористические действия, как пытались сбить с пути молодое независимое государство, вселить сомнения и страх. В борьбе с этим злом погибло более ста сотрудников, принесших свои жизни в жертву во имя мира и спокойствия народа. Их героизм является для нас примером мужества, стойкости, патриотизма, а всесторонняя поддержка со стороны государства придает сил в борьбе с преступностью.

«Народное слово».

НС ГРАНИ ПАРТНЕРСТВА

Всеобщий переход на «цифру»

В преддверии осенней сессии Межпарламентской ассамблеи государств — участников СНГ в городе Самарканде состоялось 24-е заседание Экспертного совета МПА СНГ и Регионального сотрудничества в области связи.

Обсуждены вопросы цифровизации выборов, развития цифровой торговли, правового регулирования цифровой экономики. Заседание вел председатель экспертного совета, министр по развитию информационных технологий и коммуникаций Шерзод Шерматов.

Главный научный сотрудник отдела административного законодательства и процесса Института законодательства и сравнительного правоведения при правительстве Российской Федерации Л. Терещенко представила коллегам актуальные направления правового регулирования в сфере цифровой экономики.

О применении электронных технологий голосования на заседании совета рассказали заместитель руководителя Секретариата совета МПА государств — участников СНГ — ди-

ректор Международного института мониторинга развития демократии, парламентаризма и соблюдения избирательных прав граждан государств — участников МПА СНГ И. Мушкет и член Экспертного совета МПА СНГ — ПСС, директор ГУП «UNICON.UZ» М. Махмудов.

В ходе мероприятия рассмотрены предложения экспертного совета по экономике при Межпарламентской ассамблее СНГ по развитию электронной торговли. Кроме того, участники заседания ознакомились с работой Межпарламентской ассамблеи СНГ по созданию типовых законов в сфере цифрового развития общества, которые в дальнейшем будут предложены национальным парламентам стран Содружества.

Отмечалось, что эти аспекты станут главным вопросом международной конференции, которая 2 декабря пройдет в штаб-квартире МПА СНГ, Таврическом дворце в Санкт-Петербурге. Подготовку к конференции также предстоит обсудить на заседании совета в Самарканде.

Информационная служба Сената Олий Мажлиса.

НС В ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ ПАЛАТЕ ОЛИЙ МАЖЛИСА

Правовая база модернизации

В Законодательной палате Олий Мажлиса состоялось пленарное заседание. Депутаты обсудили ряд законопроектов, предварительно рассмотренных на заседаниях фракций, заслушали информацию министерств и ведомств о реализации государственных программ.

Технологии полива

Депутаты нижней палаты парламента рассмотрели ответ министра водного хозяйства Ш. Хамраева на парламентский запрос Законодательной палаты об обеспечении рационального использования водных ресурсов.

На основе указов и постановлений главы государства, направленных на развитие отрасли, ведется модернизация объектов водного хозяйства, широкое внедрение цифровых технологий, рыночных принципов и механизмов. В этом году на полив направлено 30 миллиардов 273 миллиона

кубометров воды. Благодаря этому орошено 14,3 миллиона гектаров, в том числе 3,8 миллиона гектаров хлопковых, 3,1 миллиона гектаров зерновых полей, 6,2 миллиона гектаров других культур. Обеспечена промывка 1,2 миллиона гектаров почвы. За счет эффективного управления водными ресурсами, внедрения водосберегающих и цифровых технологий, проведения ирригационных мероприятий, лазерной планировки земель сэкономлено 5,5 миллиарда кубометров поливной влаги.

Установлено 145 насосов, 262 электродвигателя, 710 приборов контроля количества воды в режиме онлайн, 4 279 светодиодных ламп, 84 конденсаторных прибора, 53 преобразователя частоты и 70 солнечных батарей, отремонтировано 2 116 насосных агрегатов и 1 125 оросительных колодезев. В результате часовой экономия электроэнергии достигла 132 миллионов кВт.

НС ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Время требует новых подходов к науке

Наука — двигатель прогресса. Эта аксиома очень актуальна для современного Узбекистана. Страна твердо встала на путь инновационного развития, которое невозможно без кардинальной перестройки науки и образования. На каком этапе сейчас находится наука Узбекистана? Какие ориентиры видят перед собой ученые страны? Об этом беседа с президентом Академии наук, лауреатом Государственной премии доктором физико-математических наук **Бехзодом Юлдашеввым**:

— На протяжении последних двухсот лет в мире интенсивно изучались законы природы, всесторонне познавались свойства материи. А затем встал вопрос о том, как накопленные знания можно использовать на благо человечества. Наука стала неотъемлемой частью производственных сил общества. Эта тенденция усилилась к концу XX — началу XXI века. Вперед вырвались те страны, которые раньше служили сырьевой базой. Тому примеры — Китай, где бурно развивается наука и

современные технологии, Республика Корея, Малайзия, Япония и другие. Я долго работал за рубежом, в том числе в США и Европе. И убедился, что развитие науки в упомянутых странах Востока может служить моделью для Узбекистана.

В чем секрет их успеха? Есть характерный пример — международная программа по расшифровке генома человека. В ней были задействованы ученые многих стран — медики, биологи, биотехнологи, химики, генетики. В 2004 году я посетил Институт генома в Китае. Там познакомился с исследовательницей, за три дня расшифровавшей генетический код птичьего гриппа. Сделать это и другие прорывные открытия за столь короткое время помогли мощные суперкомпьютеры и новейшее оборудование, установленное в институте, а также объединение усилий ведущих ученых планеты в рамках международной коллаборации. Таким образом были разработаны принципиально новые методы исследований, которые и позволили вывести науку на следующий виток развития.



➔ 4

Многовекторные надежные отношения

Связи и взаимное доверие между Узбекистаном и Россией в последние годы укрепляются. Это можно увидеть и на примере того, что с 2017 года Президент Татарстана — одного из важных субъектов Российской Федерации — посетил Узбекистан пять раз, осуществляется ряд совместных проектов, установлены связи в сферах науки, образования, передовых технологий.



Сотрудничество России и Узбекистана в образовании поднялось на новый уровень. Результатом эффективного партнерства стал старт работы еще одного российского вуза.

Узбекистан налаживает широкие связи с регионами России. С 2018 года дважды проведен межрегиональный форум сотрудничества Узбекистан — Россия. Успех форума является еще одним подтверждением больших результатов и высоких рубежей, достигнутых за последние годы в двусторонних отношениях.

Регионы Узбекистана активно сотрудничают с городами Москвы и Санкт-Петербургом, Республикой Татарстан, Алтайским краем, Астраханской, Новосибирской, Омской, Самарской, Челябинской областями и другими субъектами.

Благодаря совместной работе даже в условиях пандемии был достигнут рост взаимного товарообмена, а в текущем году ожидается, что его объем превысит шесть миллиардов долларов. В последние два года в Санкт-Петербурге, Самаре и Казани проведены ярмарки регионов Узбекистана.

В наших странах действует около трех тысяч совместных предприятий, реализуются сотни новых проектов во всех отраслях экономики. Имеется большой потенциал для дальнейшего развития сотрудничества между регионами.

Особо следует отметить направления, открывающие новые перспективы во имя интересов обеих стран. Прежде всего это промышленная кооперация в металлургии, энергетике, нефтехимии, электротехнике, текстильной промышленности, фармацевтике и других отраслях. Наши регионы имеют большие возможности сотрудничества в сельском хозяйстве — в сфере

эффективной взаимодополняемости. К их числу относятся создание крупных агропромышленных компаний и кластеров в Узбекистане и России, складских терминалов и перерабатывающих мощностей. Стороны заинтересованы в широком внедрении новых агротехнологий, реализации совместных проектов в селекции. Перспективными являются направления по обмену IT, знаниями, промышленными технологиями. В частности, международная выставка «Иннопром» теперь будет проводиться каждый год в Узбекистане в новом региональном формате.

Активные связи способствуют также расширению культурно-гуманитарного обмена и туризма. Целесообразно регулярно проводить в регионах фестивали молодежи и концерты, творческие поездки театральных коллективов и спортивные мероприятия. В целом мы высоко ценим прочные и надежные отношения со стратегическим партнером и союзником — Узбекистаном.

Узбекистан и Россия придают большое значение межрегиональным связям. В последние годы они заметно активизировались. В результате открылась дорога к новым рынкам для доплатки продукции, созданы рабочие места, появились источники дополнительного дохода для населения. Конкретные направления сотрудничества определяют именно руководители регионов и предприниматели.

Татарстан является одним из наиболее активно сотрудничающих с Узбекистаном субъектов РФ. Российская компания «КамАЗ» планирует доставлять в Узбекистан автобусы и электробусы. В Узбекистане открыты автоцентр и линия сборки «КамАЗ». Расстояние езды электробусов увеличено до 80 км, они безвредны в плане выбросов в атмосферу.

В Татарстане интерес в налаживании сотрудничества с Узбекистаном выражают «ЕлАЗ», «ТЭМПО», «КМПО», «КЭР-Холдинг», «Татхимфармпрепараты», «Ремдизель», «ПОЗИС» и другие. В 2019 году в столице Татарстана — Казани открылось генеральное консульство Узбекистана, увеличиваются объемы торгового оборота: по итогам девяти месяцев текущего года он достиг 141 миллиона долларов.

Осуществляются совместные проекты в машиностроении, нефтегазовой, химической и других отраслях.

Предстоит еще больше укреплять взаимовыгодное сотрудничество, увеличить товарооборот, продвигать практические проекты в таких сферах, как сельское хозяйство, электротехника, фармацевтика, информационные технологии, жилищно-коммунальное хозяйство, здравоохранение и образование.

В 2022 году Татарстан и Узбекистан отметили 30-летие установления дипломатических отношений. Только в текущем году Президент Узбекистана и руководитель Татарстана провели несколько встреч, на которых решались экономические и социальные вопросы. Особое место в диалоге занимает образование. В последние пять лет мы ощущаем важные изменения не только в гуманитарной сфере и внутренних межгосударственных связях, но также в образовательной политике России и Узбекистана.

Взаимное сотрудничество на высшем уровне включает отношения между правительствами, проведение мероприятий и форумов. Все это не только дает толчок, но и способствует росту всей сети образовательных учреждений.

Казанский университет можно считать международным, так как из 55 тысяч студентов почти 11 тысяч являются представителями более чем ста стран. Четвертую часть из них составляют узбекистанцы. В последнее время их число достигло 2 500—2 800 человек в год. Это позволяет Узбекистану занимать четвертое место по количеству студентов после Туркменистана, Ирана и Китая.

Интерес узбекистанцев по разным специальностям распределен равномерно — от инженерии до гуманитарных направлений образования. Совместно с Казанским университетом и образовательными учреждениями Узбекистана реализуется около 40 программ разного формата.

История, обычаи и традиции узбекского и татарского народов во многом схожи и близки. В Татарстане живут более девяти тысяч узбеков. В Узбекистане живут более 300 тысяч татар, которым созданы все необходимые условия для сохранения их языка и культуры.

Найля БАГАУДИНОВА,
директор Института управления, экономики и финансов Казанского федерального университета
доктор экономических наук, профессор.

Содействовать прогрессу, а не деградации

Во всем мире 24 октября отмечается Всемирный день информации о развитии. Эта дата установлена ООН в 1972 году в целях привлечения внимания мировой общественности к проблемам развития людей посредством коммуникационных технологий.

В XXI веке стремительно возросла роль информационных и коммуникационных технологий, выполняющих функцию распространения информации. Современное общество активно их использует в поиске решений проблем, связанных с глобализацией, изменением климата, загрязнением окружающей среды, социальным расслоением. Ак-



Акцент

В виртуальном пространстве участились случаи мошенничества посредством информационных технологий, таких, например, как взлом личных веб-ресурсов, кража денежных средств физических и юридических лиц, шантаж и вымогательство путем распространения информации сугубо личного характера.

туальные сведения становятся все доступнее для разных слоев общества, стран с разным уровнем развития. Они способствуют качественному обновлению экономики и социальной жизни, искоренению бедности, трансформации образования, здравоохранения и других сфер, занимающих ключевые позиции в процессах развития.

Благодаря ИКТ достигается обмен информацией, обеспечивающий эффективное использование ресурсов, их экономию, эффект в междоветовом взаимодействии, а также диалоге общества с государством и бизнес-структурами.

В стране уделяется огромное внимание усилению потенциала отрасли. Реализуются комплексные меры по внедрению новейших технологий и инновационных решений, подготовке профильных кадров высокой квалификации.

Однако по мере усиления возможностей ИКТ, повышения роли информации в развитии общества все актуальнее становится задача грамотного составления ее контента, то есть содержания, формирующего общественное мнение. Чтобы информация служила развитию, а не регрессу, не стоит упускать из виду определенные нюансы. Компьютеры, смартфоны, ноутбуки и другие виды оборудования становятся вполне доступными для детей и молодежи. Именно эта категория населения — основные пользователи интернет-услуг и подписчики многочисленных веб-сайтов, блогов, соцсетей, других ресурсов. Информация помогает нашим детям в получении новых знаний, обретении специальности, личностном и профессиональном развитии, налаживании отношений и интеграции в общество. Но не стоит забывать, что информацию широко используют и деструктивные силы общества, пропагандируя идеи насилия, агрессии, национальной, расовой, религиозной розни, а также потенциально опасное поведение — потребление наркотиков, участие в азартных играх, суицид, распущенность, безответственность, которые ведут к деградации человека.

Кроме того, в виртуальном пространстве участились случаи мошенничества посредством информационных технологий, таких, например, как взлом личных веб-ресурсов, кража денежных средств физических и юридических лиц, шантаж и вымогательство путем распространения информации сугубо личного характера.

Все эти действия караются в нашей стране законом. В частности, 19 октября 2022 года Президентом подписан Закон «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан», которым, в частности, внесены изменения в Уголовный кодекс. В соответствии с ним усилена ответственность за совершение мошенничества с использованием информационной системы, в том числе информационных технологий. Теперь это преступление наказывается штрафом в размере от 300 до 400 БРВ либо исправительными работами на срок от двух до трех лет либо лишением определенных прав на срок от пяти до восьми лет.

В последнее время становится все актуальнее формирование правовой культуры лиц, задействованных в разработке информации, блогеров, админов, копирайтеров, контент-менеджеров и других специалистов. Важно не забывать, что именно от них зависит содержание информационного потока, ежедневно проходящего через умы миллионов граждан. Во многом именно от их компетентности зависит, будет ли слово вредить или помогать людям, будет содействовать развитию или деградации общества.

Роман МАРСОВ,
«Народное слово».

Гулбахор ТАНГИРОВА,
«Народное слово».

Акцент

Только в текущем году Президент Узбекистана и руководитель Татарстана провели несколько встреч, на которых решались экономические и социальные вопросы. Особое место в диалоге занимает образование. В последние пять лет мы ощущаем важные изменения не только в гуманитарной сфере и внутренних межгосударственных связях, но также в образовательной политике России и Узбекистана. Взаимное сотрудничество на высшем уровне включает отношения между правительствами, проведение мероприятий и форумов. Все это не только дает толчок, но и способствует росту всей сети образовательных учреждений.

НС «ICTWEEK UZBEKISTAN-2022»

Трансформация в глобальном масштабе

В Самарканде проходит традиционная Неделя информационно-коммуникационных технологий — «ICTWEEK Uzbekistan-2022». Она направлена на стимулирование развития ИКТ, в том числе рынка информационной безопасности и программного обеспечения.

Неделя началась с открытия выставки «ICTEXPO», посвященной достижениям в сфере ИКТ. Затем начал свою работу саммит «ICTWEEK Uzbekistan», на котором

были рассмотрены достигнутые в нашей стране результаты реформ в сфере ИКТ. Участники саммита ознакомились с ходом внедрения цифровой экономики и системы «Электронное правительство» во всех сферах и отраслях национальной экономики и социальной жизни.

В рамках ИКТ-недели состоялся форум «Digital Eurasia», направленный на обсуждение ключевых вопросов развития в глобальном масштабе, саммит ВРО с участием международных экспертов, которые поделились опытом по аутсорсингу

бизнес-процессов, саммит по IT-образованию, посвященный вопросам внедрения мирового опыта в сфере IT-образования, и ряд других мероприятий. Составилось совместное заседание совета глав администраций связи Регионального сотрудничества в области связи и Информационно-координационного совета государств — участников СНГ, совещание глав профильных министерств и ведомств стран — членов Организации тюркских государств, которые обозначили новые рубежи для совместной дея-

тельности. Организован семинар Международного союза электросвязи для стран СНГ на тему «Развитие цифровых экосистем посредством цифровой трансформации».

В работе Недели ИКТ принимают участие более 60 крупных зарубежных и отечественных компаний, а также резиденты Парка высоких технологий и IT-парка республики.

Гули ЭШМАТОВА,
«Народное слово».

НС КРИТИЧЕСКИЙ ВЗГЛЯД

Самовольный захват с последствиями

За девять месяцев текущего года в Самаркандской области зафиксировано более 1 400 фактов самовольного захвата земли.

Такие данные озвучены на пресс-конференции с участием руководителей областных управлений Агентства по кадастру при Государственном налоговом комитете и Палаты государственных кадастров.

— В результате мониторинга соблюдения норм земельных отношений в регионе с начала текущего года зафиксировано 1 413 фактов самовольного захвата 443 гектаров земельных площадей, — говорит начальник Самаркандского областного управления Агентства по кадастру Фозил Худойкулов. — В большинстве случаев граждане незаконно использовали не принадлежащие им территории для строительства жилья. Порядка 125 гектаров са-

мвовольно использовались как приусадебные участки для выращивания сельскохозяйственной продукции. Зарегистрировано также более 240 фактов несанкционированного использования земельных площадей для возведения нежилых объектов.

После выявления подобных случаев гражданам, нарушившим земельное законодательство, направлены письменные предупреждения. В результате незаконная деятельность добровольно прекращена на более чем 240 гектарах. В то же время более 880 фактов стало основанием для подачи исков в судебные и соответствующие правоохранительные органы с целью сноса незаконно возведенных объектов и возвращения земель в исходное состояние.

— В регионе проводится планомерная работа по внесению в электронную базу кадастровых и других документов, под-

тверждающих право собственности граждан на индивидуальное жилье, — рассказывает заместитель руководителя Самаркандского областного управления Палаты государственных

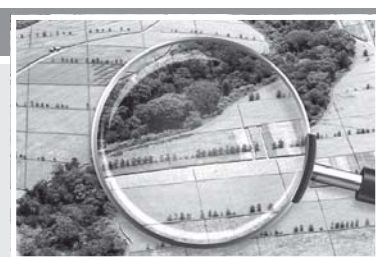
кадастров Бахритдин Аминов. — В этом вопросе также имеется ряд проблем. Например, в области выявлено более 583 тысяч объектов, не имеющих государственной регистрации.

Принято решение, согласно которому агентству «Узбеккосмос» совместно с Агентством по кадастру, заинтересованными министерствами и ведомствами поручено принять меры по выявлению случаев самовольного захвата земель, незаконной постройки зданий и сооружений. Об этом говорится в постановлении Президента «О мерах по повышению эффективности государственного контроля за использованием земельных участков».

До конца года будут выявлены нарушения с помощью космических снимков в порядке эксперимента в ряде районов столицы и Ташкентской области. С 2023 года такую практику планируется применять на всей территории республики. Параллельно усиливается общественный контроль за соблюдением земельного законодательства.

Акцент

В большинстве случаев граждане незаконно использовали не принадлежащие им территории для строительства жилья. Порядка 125 гектаров самовольно использовались как приусадебные участки для выращивания сельскохозяйственной продукции. Зарегистрировано также более 240 фактов несанкционированного использования земельных площадей для возведения нежилых объектов.



Роман МАРСОВ,
«Народное слово».

Гулбахор ТАНГИРОВА,
«Народное слово».



Время требует новых подходов к науке

1 В Узбекистане традиционно наука была в почете. Весь мир знает выдающихся ученых первого Ренессанса. Это Беруни, который измерил радиус Земли с точностью до 30 километров, Хорезми, Фараби и другие. Много гениальных ученых подарил миру второй Ренессанс, возникший во времена правления Амира Темура и Темуридов. Сейчас мы стоим у основ третьего Ренессанса, которые по своей инициативе заложил Президент Узбекистана. Само время требует принципиально новых подходов и методов для того, чтобы наука могла работать на благо общества. Необходимы большие человеческие и интеллектуальные ресурсы, материально-техническая база современных исследований нуждается в постоянном улучшении, расширении и модернизации.



В независимом Узбекистане, скажем откровенно, наука осталась «бедным дитятей» до конца 2016 года, когда Шавкат Мирзиёев собрал ведущих ученых и заявил, что теперь наука и образование должны выйти на кардинально новый уровень. В то время наука в республике была не в лучшем состоянии. В Академии наук насчитывалось только около 20 институтов. Целый ряд ведущих НИИ передали в ведомство других структур. Например, Институт ядерной физики — крупнейший научный центр в Средней Азии — был расщеплен на две части. Одну передал Министрству чрезвычайных ситуаций, вторую — Национальному университету Узбекистана. Как показало время, это было серьезной ошибкой.

— **Какие важнейшие изменения произошли с тех пор в системе Академии наук?**
— Первой задачей, которую мы решили, стало восстановление в структуре АН утраченных институтов. Сейчас в нее входит 38 организаций. С новой силой заработали уникальные объекты и установки, которые долго не использовались. По инициативе Президента создано Навоийское отделение Академии наук. Отремонтировано свыше 20 научных институтов. Учрежде-

ние в структуре чистых материалов выявляется до 10 в минус 12-й степени процента. Недавно здесь на ядерном реакторе запустили нейтронную 3D-томографию, которая позволяет до самых мельчайших подробностей видеть то, что внутри предмета, не разрушая его.

— **Главная задача, поставленная Президентом перед учеными, — от науки должна быть конкретная польза. Какие прикладные исследования, инновационные разработки последних лет вы можете отметить?**

— С 2017 года наши ученые выполнили много инновационных проектов, реализуется большое число исследований, нацеленных на конкретные результаты. Разработки ученых интенсивно внедряются в сельском хозяйстве, медицине, промышленности и других сферах. С этой целью создано Министерство инновационного развития, с которым Академия наук работает в тесном контакте.

Примеров много. В Институте химии растительных веществ освоили технологию получения ценных субстанций из более чем двухсот растений-эндемиков. Они широко применяются для создания лекарственных препаратов и другой продукции в стране и за рубежом. Например, их закупает известная француз-

ская компания «Diog». Ученые института на грани создания новой вакцины против коронавируса.

После открытия Навоийского отделения Академии наук ученые обратили пристальное внимание на решение актуальных задач этого региона. Создана инновационная технология обогащения графита. Она внедряется в производство и используется в изготовлении особо прочных и огнестойких изделий для металлургических заводов. Недавно Навоийское отделение предложило новую методику предпосевной обработки семян. На богарных землях обычно выращивают пять — семь центнеров пшеницы на гектар. Благодаря усилиям ученых удалось повысить урожайность до 14—15 центнеров.



Фото из архива ИС.

Специальное предприятие, работающее при Институте ядерной физики, полностью обеспечивает страну радиодиагностическими изотопами. Эта продукция вышла на мировой рынок, экспортируется в развитые государства. Другой пример — технология радиационной обработки режущих инструментов на ускорителе электронов. Испытания, которые мы провели совместно с АГМК, показали прекрасные результаты. У них бур в среднем проходит 40 метров, а обработанный по нашей технологии

120 метров. Это приводит к экономии больших средств. При взрывных работах на АГМК используется олеиновая кислота. Она закупается за рубежом. За год ученые Института материаловедения создали технологию ее получения в Узбекистане. Скоро будет налажено промышленное производство, что послужит импортозамещению. В институте работают над созданием новых композитных и сверхпроводниковых материалов, имеются хорошие результаты в сфере «зеленой» энергетики.

Наша задача, поставленная Президентом перед учеными, — от науки должна быть конкретная польза. Какие прикладные исследования, инновационные разработки последних лет вы можете отметить?
— С 2017 года наши ученые выполнили много инновационных проектов, реализуется большое число исследований, нацеленных на конкретные результаты. Разработки ученых интенсивно внедряются в сельском хозяйстве, медицине, промышленности и других сферах. С этой целью создано Министерство инновационного развития, с которым Академия наук работает в тесном контакте.

Президент не раз подчеркивал, что наука должна приносить прибыль. Коммерциализация и внедрение разработок — важная составляющая деятельности Академии наук. Есть институты, которые достаточно успешно справляются с этой миссией. Могу привести в пример институты химии растительных веществ, биоорганической химии, ядерной физики, материалове-

1 700 киловатт на душу населения. При этом численность жителей страны возросла на десять миллионов. Потребление электроэнергии увеличивается с каждым годом. Отрасль требует капитальных вложений, строительства новых объектов, причем без вреда для природы. Здесь на помощь может прийти и атомная электростанция, инициатива возведения которой принадлежит главе государства.

Среди научных проблем, на решение которых ученым необходимо направить свои силы, — продовольственная безопасность, укрепление здоровья человека, духовное развитие нации и прочие.

Есть сложности другого плана. К сожалению, координация ученых из разных учреждений и министерств пока слабая. В этом могут помочь национальные программы, которые можно представить себе в виде пирамиды: когда общие усилия приводят к конкретному результату. Координация научных учреждений с местными органами власти тоже не налажена, что мешает внедрению передовых разработок. Академия наук тесно сотрудничает с ведущими предприятиями страны, устраивает встречи и семинары, в ходе которых производственники формулируют свои запросы, а ученые высказывают предложения. Однако взаимосвязь науки и производства также пока находится в неудовлетворительном состоянии.

Другой серьезный вопрос — подготовка кадров. Молодежь у нас талантливая, условия для нее создаются удовлетворительные. В том числе в научных институтах. Нужно обеспечивать преемственность поколений. К сожалению, у нас было много выдающихся ученых, которые оставили после себя мало преемников такого же уровня. Традиции научных школ нужно восстанавливать. Сейчас разрыв между учеными старшего поколения и талантливыми молодыми исследователями составляет не менее 20—25 лет.

Важнейшим условием для проведения исследований на высоком современном уровне является постоянное обновление материально-технической базы научных институтов, непрерывное оснащение их расходными материалами. В Узбекистане принимаются меры в этом направлении, но их недостаточно, данный процесс необходимо интенсифицировать. Если ученые не будут своевременно получать технические средства и инструменты для исследований, они не смогут реализовать свои идеи и добиться существенных результатов.

Еще одна актуальная задача — укрепление международного взаимодействия. Времена ученых-одиночек прошли. Образ отчужденного ученого, окруженного лишь книгами, давно неактуален. Международная кооперация становится неслучайным условием развития науки. Мы стараемся развивать сотрудничество, есть совместные программы. Ученые стали больше выезжать, участвовать в конференциях. Но этого мало. Международная коллаборация — лучшая школа, которая приводит к конкретным результатам. Поэтому работу в данном направлении необходимо усилить.

Беседавала
Юлия ЛОГВИНА,
«Народное слово».

Ремесленники знают себе цену

В Ферганской области состоялся V Международный фестиваль традиционного текстиля «Праздник атласа». Вручение Маргилану сертификата о присвоении ему статуса «Всемирный город ремесленников»



по шелку и икату», по мнению участников, вполне заслуженно. Здесь с древности процветают национальные промыслы, завоевавшие славу во всем мире. В рамках праздника прошли международная конференция, мастер-классы, театрализованные представления, выставки, показы мод и другие мероприятия.

Туристов тянет в горы

В Андижане прошел I Международный форум экотуризма. Целью форума явилось информирование широкой общественности об уникальной природе горного Ханабда. Состоялся также обмен опытом в сфере туризма и охраны окружающей среды. В дальнейшем форум планируется проводить раз в два года в октябре.

Где растут наливные яблоки?

В Сурхандарьинской области прошли фруктовые фестивали. В южном регионе прошел целый каскад фестивалей — граната в Шерабадском, винограда — в Алтынсайском и яблोक — в Байсунском районах.



Гости, специалисты и эксперты из Азербайджана, Турции, Кореи, Китая, Таджикистана, Афганистана и Ирана восхищались богатством урожая древнего края. Участники посетили сады, попробовали отменные по качеству фрукты. Обладателем самого сладкого яблоневого сада стал фермер Жума Эронов, собравший около пятидесяти тонн наливных фруктов.

Г. ГУЛЯМОВА,
«Народное слово».

Выбирай отель на вкус

В канун празднования Дня города в Самарканде открылось сразу несколько современных отелей. В районе Университетского бульвара распахнула двери гостиница «Continental Hotel Samarqand». Проект реализован преимущественно в стиле европейской архитектуры и гармонирует с расположенными здесь



постройками конца XIX — XX веков. Отель способен одновременно принять до 150 постояльцев. На реализацию проекта направлено около десяти миллиардов сумов. Обновленной предстала и одна из старейших гостиниц Самарканда «Zarafshon». Построенное во второй половине прошлого века здание после реконструкции отвечает всем современным требованиям для приема 110 гостей. В настоящее время в Самаркандской области функционирует около 150 гостиниц разного уровня, способных одновременно принять почти десять тысяч постояльцев. В регионе также действует около 300 гостевых домов и хостелов.

Рашид АБДУЛЛАЕВ,
«Народное слово».

Акцент

Наша наука требует уникальную технологию очищения и опреснения воды радиоизотопным методом. Она не требует больших затрат и доводит любую воду — из арки, колодца, родника — до питьевой кондиции. Соответствующее оборудование уже используется на практике в населенных пунктах Навоийской области и Каракалпакстана.

наши стали оснащаться установками, приборами, инструментами, расходными материалами, без которых ожидать ощутимых результатов невозможно. Этот процесс продолжается. Академия вновь встала на ноги. В науку пошла молодежь, растет статус ученого в обществе. В прошлом году впервые за два десятилетия на место в аспирантуре был очень большой конкурс. У нас появилась воз-

можность отбирать. Для привлечения молодых кадров создаются хорошие условия. В первую очередь это повышение зарплат. Сейчас в Узбекистане аспиранты получают ощутимо больше, чем во многих зарубежных странах. По инициативе Президента предоставляются бесплатные квартиры талантливому молодому ученому, выдающемуся ипотечные кредиты. На рабочем месте их ждут приемлемые условия, современное оборудование и техника, чего не было пять-шесть лет назад. Восстановлен институт стажерства. Ежегодно в учреждения Академии наук принимаются сто стажеров. В результате численность молодых исследователей выросла, снизился средний возраст ученых.

Около двух лет назад принята Концепция развития науки до 2030 года. Документ имеет колоссальное значение и свидетельствует о том, что руководство страны понимает огромную роль науки в обществе.

В деятельности Академии наук можно выделить несколько направлений. В первую очередь это проведение фундаментальных исследований — изучение свойств материи, законов Вселенной и живых организмов. Узбекистан в этом плане имеет большой потенциал. Например, в Кашкадарьинской области находится уникальная Майданакская высокогорная обсерватория, действующая под крылом Института астрономии. Она оснащена современным оборудованием. Подписано соглашение с российскими партнерами о возобновлении строительства радиотелескопа на плато Суффа в Джизакской области. Это позволит проводить исследования в такой востребованной области, как радиоастрономия. Важно, что на новом этапе развития науки в Узбекистане финансирование фундаментальных исследований взяло на себя государство.

Еще раз хочу подчеркнуть, что без интенсивного развертывания материально-технической базы исследовательских учреждений результаты не будут. Этому пример Япония, Китай, Республика Корея, где именно технологическое переоснащение научных институтов привело к революционным сдвигам. Первые результаты таких вложений мы можем наблюдать и в Узбекистане. Так, в Институте ядерной физики поставлен мировой рекорд по определению примесей. Их содер-

Хақ сўзи Народное слово

УЧРЕДИТЕЛИ:
Кенгаш Законодательной палаты
Олий Мажлиса Республики Узбекистан,
Кенгаш Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан

Главный редактор Уткир РАХМАТОВ

Газета зарегистрирована в Агентстве информации и массовых коммуникаций при Администрации Президента Республики Узбекистан.
Регистрационный № 0002 от 25 марта 2020 года. Индекс 166. Заказ Г-1024.
Цена договорная. Объем 2 печ. л. Тираж 3 493. Способ печати офсетный. Формат А-2.
Газета выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника.

Опечатано в типографии издательско-полиграфической акционерной компании «ШАРК», адрес предприятия: улица Буюк Турон, 41.

1 2 3 4 5 6.

Отделы редакции:
По вопросам парламентской, общественно-политической, международной жизни и права — 71-236-29-89.
По вопросам экономики — 71-233-48-04. По вопросам культуры и просвещения, науки и образования, здравоохранения и спорта — 71-236-07-94. Информационно-аналитический отдел — 71-236-09-67.
Реклама — 71-232-11-15. Секретариат — 71-233-28-49. Канцелярия — 71-233-52-55.

За доставку газеты ответственность несет организация, оформившая подписку. Ответственность за качество печати газеты несет ИПАК «ШАРК». Телефон типографии 71-233-11-07.

* Адрес: 100000, Ташкент, ул. Матбуотчилар, 32.
Адрес в интернете: www.narodnoeslovo.uz e-mail: info@narodnoeslovo.uz

Выпускающий редактор С. ШУКУРОВ
Старший корректор Е. ГРЮКАЛОВА

Газета сверстана А. КОВТУНОВЫМ
Итог по Уза: 22.21 Подписано в 23.30